

## 1. DEMANDA DE SERVIÇO

A EBC elabora uma Solicitação de Atendimento de Demanda para a realização de um projeto audiovisual.

A produtora sorteada recebe, por escrito (e-mail ou fax), a Solicitação de Atendimento de Demanda, com a descrição do serviço e do prazo final de entrega do conteúdo.

## SORTEIO DE PRODUTORA .2

## 3. BRIEFING EBC

A produtora credenciada recebe o briefing com a definição dos parâmetros do produto: conteúdo, especificações técnicas e prazos.

A produtora credenciada encaminha, por escrito, uma Proposta de Atendimento de Demanda, informando obrigatoriamente:

## APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE ATENDIMENTO DE DEMANDA .4

- Descritivo do Briefing recebido;
- Equipe necessária para atender a demanda;
- Eventual necessidade de viagens, deslocamentos ou outros itens que entender indispensáveis à execução do serviço;
- Orçamento detalhado;
- Cronograma de Execução.

## 5. APROVAÇÃO PELA EBC

A EBC analisa a proposta de Atendimento de Demanda e envia o "Aceite"

Após o aceite da EBC, a produtora credenciada inicia a produção e apresenta, quando solicitado, o Piloto (prova de conceito) do produto encomendado.

## EXECUÇÃO: PRODUÇÃO DE CONTEÚDO .6

## 7. ENTREGA DE SERVIÇO

A Empresa Credenciada entrega o Produto Final para aprovação da EBC.

Aprovado o produto final, a EBC adotará os procedimentos de pagamento dos serviços prestados.

## ACEITE DA EBC .8

## 9. PAGAMENTO

O pagamento dos serviços efetivamente prestados será realizado até o 5º dia útil da data de aceitação.

## Sobre o sorteio

A cada demanda de serviço, será realizado sorteio de produtora, em sessão pública e conduzida por Comissão Especial constituída por três técnicos da EBC.

Participarão dos sorteios subsequentes as demais credenciadas ainda não contempladas, assim, sucessivamente, até que se esgote todo o rol de credenciadas que já tenham prestado serviço pelo menos uma vez.

As Empresas Credenciadas ao longo do período de inscrição poderão participar do sorteio de demandas que surgirem após o seu credenciamento.